

DETAILLIERTE DATEN ZUR AKTUELLEN PIPELINE VON FREIFLÄCHENPROJEKTEN IN DEUTSCHLAND

## Photovoltaik-Projekt-Datenbank

In der enervis Photovoltaik-Projekt-Datenbank sind auf Basis öffentlich verfügbarer Informationen tausende von Photovoltaik-Projekten erfasst. Die Daten werden durch das automatisierte Durchsuchen von Amtsblättern, Regionalzeitungen, Bebauungsplanentwürfen, Gemeindeankündigen und weiteren Quellen generiert und im Anschluss strukturiert.

Seit einigen Jahren verbessert enervis kontinuierlich den Prozess der Datenerfassung und erreicht Abdeckungsquoten von 60 bis 70 Prozent, wodurch die Daten sehr aussagekräftig sind.

### LEISTUNGEN

#### Merkmale des Datensatzes

- Lieferung einer Exceltabelle mit mehreren tausend Projekten in der Entwicklung
- Informationen je Projekt:
  - Gemeinde, Gemarkung, Flurstück
  - Leistung, Geltungsbereich B-Plan
  - Flächenart
  - Projektentwickler
  - Stand des B-Plan-Verfahrens

#### Anwendungsfälle

- Wettbewerbsanalysen für die Ausschreibungen
- Identifikation von Akquise-Zielen
- Übersicht zu möglichen Konkurrenzprojekten in der gleichen Gemeinde
- Analysen für die Attraktivität unterschiedlicher Regionen

### IHR NUTZEN

- Einzigartiges detailliertes Wissen über die Projekt-Pipeline in Deutschland
- Verbessertes Verständnis der aktuellen Marktsituation
- Frühe Kenntnis über neue Projekte und Entwickler

### IHRE ANSPRECHPARTNER

Für Rückfragen stehen Ihnen Benedikt Ziegert und Thomas Rosenzopf gerne zur Verfügung.



**Benedikt Ziegert**

**Consultant**

benedikt.ziegert@enervis.de

+49 (0)151 7412 2790



**Thomas Rosenzopf**

**Consultant**

thomas.rosenzopf@enervis.de

+49 (0)175 8090 293